# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P804816/WO/1	WEITERES VORGEHEN		tt PCT/ISA/220 sowie, soweit nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE2005/000438 Anmelder	11/03/200	)5 	16/03/2004
MTU AERO ENGINES GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I			e erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um  X  Darüber hinaus liegt ihm jew	-		n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts     a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing			
internationalen Anm	eldung (Regel 23.1 b)) durchg	eführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbart	en Nucleotid- u	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherchie	r <b>bar erwiesen</b> (s	iehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III)	•	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	•		
<u>-</u>	ereichte Wortlaut genehmigt. Behörde wie folgt festgesetzt:		
ROTATIONSREIBSCHWEISSVE	RFAHREN SOWIE ROTA		CHWEISSANLAGE MIT MESSUNG DER TEINANDER ZU VERBINDENDEN
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			-
wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.		
	örde innerhalb eines Monats n		assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			• •
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnu</b> i	ngen mit der Zusammenfassur	ng zu veröffentlich	hen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder v			bhill duan an ann abhlanna h-s
	e ausgewählt, weil der Anmeld		
	e ausgewählt, weil diese Abbik mit der Zusammenfassung vei		ng besser kerilizelurriet.

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2005/000438

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung betrifft eine Rotationsreibschweissanlage sowie ein Rotationsreibschweissverfahren zum Fügen bzw. Verbinden von Bauteilen (11, 12), wobei ein erstes Bauteil (11) drehend bewegt wird, wobei ein zweites Bauteil (12) stillsteht, wobei das drehend bewegte Bauteil (11) und das stillstehende Bauteil (12) mit einer bestimmten Kraft aneinander gedrückt werden, und wobei sich hierbei Fügeflächen der miteinander zu verbindenden Bauteile (11, 12) aneinander anpassen und im Bereich der Fügeflächen eine Verbindungswulst (20) entsteht.

Erfindungsgemäss wird eine Relativstellung und eine Abstauchung zwischen den miteinander zu verbindenden Bauteilen (11, 12) gemessen, wobei dann, wenn eine vorgegebene Abstauchung und eine vorgegebene Relativstellung erreicht ist, das stillstehende Bauteil (12) derart freigegeben wird, dass es zusammen mit dem drehend bewegten Bauteil (11) rotiert.

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000438

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B23K20/12 B29C65/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \qquad B23K \qquad B29C$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 3 541 669 A (R.W. YOCUM) 24. November 1970 (1970-11-24)	1-9,11, 12
Α	Spalte 3, Zeile 63 - Spalte 4, Zeile 29; Ansprüche 1,2; Abbildung 2	10
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 013, Nr. 320 (M-853), 20. Juli 1989 (1989-07-20) -& JP 01 107986 A (HONDA MOTOR CO LTD), 25. April 1989 (1989-04-25) Zusammenfassung	1-9,11, 12
Y	US 2002/136659 A1 (M. STAUBLI ET AL) √ 26. September 2002 (2002-09-26) Zusammenfassung/	3

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmekledatum veröffentlicht worden ist</li> <li>L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmekledatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegendet Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindkann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindkann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
15. Juli 2005	27/07/2005		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter		
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Jeggy, T		

1

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2005/000438

C /Fortosts	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	l	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	GB 1 382 234 A (MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KK) 29. Januar 1975 (1975-01-29) Ansprüche; Abbildungen		4,5
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN  Bd. 004, Nr. 187 (M-048),  23. Dezember 1980 (1980-12-23)  -& JP 55 133890 A (NIPPON STEEL CORP),  18. Oktober 1980 (1980-10-18)  Zusammenfassung		1,8
A	DE 20 42 084 A1 (E. PRELLE ET AL) 2. März 1972 (1972-03-02) Seite 4, Absatz 3 - Seite 5, Absatz 1; Abbildung		1,8
	-		

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selbeh Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2005/000438

	cherchenbericht es Patentdokument	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US :	3541669	A	24-11-1970	BE DE FR GB JP	740306 A 1956572 A1 2023693 A5 1266705 A 51014982 B	16-03-1970 11-06-1970 21-08-1970 15-03-1972 13-05-1976
JP (	 01107986	Α	25-04-1989	JP JP	1970799 C 7000238 B	18-09-1995 11-01-1995
US 2	2002136659	A1	26-09-2002	DE EP JP	10114612 A1 1243754 A2 2002371801 A	26-09-2002 25-09-2002 26-12-2002
GB :	 1382234	Α	29-01-1975	KEIN	и́Е 	
JP !	55133890	Α	18-10-1980	JP JP	1480405 C 63025877 B	10-02-1989 27-05-1988
DE 2	2042084	A1	02-03-1972	KEIN	NE	



1

# SUPPLEMENTARY EUROPEAN SEARCH REPORT

Category	Citation of document with indication, where a of relevant passages	appropriate,	Relevant to claim	CLASSIFICATION APPLICATION	N OF THE (Int.CI.7)
		<del>-</del>			
		,			
	•		:		
				•	
.		, 1			
		1			•
					- ,
.	•			·	
.		ĺ			
		· .			
				• :	
				TECUNICAL E	TEL DC
1				TECHNICAL F SEARCHED	(Int.Cl.7)
		·	•		
		• .			•
		·		ļ	
Ì	•			1	•
. '	•	: .		:	
	•		· · · · ·		
	•				
					<b>-</b>
•	The curplementary search report has been hase	od on the last			
	The supplementary search report has been base set of claims valid and available at the start of the	e search.		<b>.</b>	
	Place of search Date of	of completion of the search	·	Examiner	
C	ATEGORY OF CITED DOCUMENTS	T : theory or principle E : earlier patent docu	underlying the	invention	
X : parti	cularly relevant if taken alone	after the filing date D: document cited in L: document cited for	the application		
Y : parti	cularly relevant If combined with another iment of the same category .	D : document cited in t	ine application	1	